

University of Groningen

From synthetic vascular graft to new artery

Lei, Berend van der

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1986

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Lei, B. V. D. (1986). *From synthetic vascular graft to new artery*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

1. Klinisch succes van geheel afbreekbare kunstbloedvaten zal niet mogelijk zijn zonder inzaaien van gladde spiercellen.
2. De afbraakprodukten van ideale biomaterialen zouden lichaamseigen stoffen moeten zijn.
3. Celgroei op kunstmateriaal in vitro wordt, ondanks de geabsorbeerde eiwitten aan het polymeer, voornamelijk bepaald door de vrije oppervlakte energie.
Schakenraad JM et al., J Biomed Mat Res 20: 773-784, 1986.
4. De "leegstrijkproef" ter controle van de doorgankelijkheid van microchirurgisch herstellende bloedvaten dient vermeden te worden.
Petty JJ et al., Plast Reconstr Surg 77: 960-963, 1986.
5. De chirurg zal steeds meer oog moeten krijgen voor de effecten van zijn handelingen op cellulair en moleculair biologisch niveau.
6. Veel routinematig preoperatief laboratorium onderzoek is overbodig.
Kaplan EB et al., JAMA 253: 3576-3581, 1985.
7. De epidemiologische gegevens van het buruli ulcer suggereren dat transmissie van mycobacterium ulcerans plaats vindt via grond en/of gewas.
Graaf Wvd, Tropenscriptie, Groningen 1986.
8. Alveolair surfactant verwijderen door middel van longlavages is geen adequaat model voor het testen van het effect van surfactant instillaties bij het "adult respiratory distress syndrome (ARDS)".
Ennema JJ, persoonlijke mededeling.
9. Pauzes, borrels en gezamenlijke diners tijdens een congres bevorderen de wetenschappelijke kennisoverdracht.
10. Goede militairen zijn mensen die zich voortdurend op iets voorbereiden waarvan ze vurig hopen dat het nooit zal voorkomen.
11. Aan de oprichting van het landelijk Rijksmestbureau hangt een vreemd luchtje.

Stellingen behorende bij het proefschrift van
Berend van der Lei
from synthetic vascular graft to new artery
Groningen, 1986